325808/17 A94 P73 Q44 TOPPAN PRINTING KK

\*J5 4036-386

26.08.77-JA-102359 (17.03.79) B32b-03/30 B32b-21/06 E04c-Decorative laminated materials with three/dimensional pattern comprise embossable base material, coloured layer and synthetic pulp paper layer which is made transparent on embossment

Decorative laminated materials are obtained by applying a coloured layer, by printing or coating, on the backside of a paper contg. > 20% of synthetic resin pulp, laminating the paper on a base material with the coloured layer inside by applying an adhesive between them, embossing the surface of the base material and at the same time rendering the synthetic pulp paper transparent so that the coloured layer beneath is viewed through the paper.

ADVANTAGE

The products have deep and well retained dents.

SPECIFICALLY CLAIMED

The surface of the pulp paper is previously printed.

Printing is applied after embossing. A further surface resin layer of transparent resin is applied after printing.

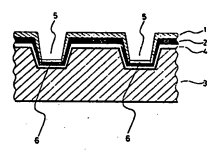
DETAILS

The paper is generally a mixture of synthetic resin pulp and wood pulp. The base material is wood material such as fibre board, plywood; synthetic resin board; metal sheet.

TOPP 26.08.77 A(11-B9B, 11-C4C, 12-A4A).

EXAMPLE

Embossing is conducted using a pair of rolls (the depth for embossing is 1 mm.) heated to 180°C and by passing the laminates at a pressure of 70-80 kg/cm² at a speed of 10 m/min. In the fig. (1) is synthetic pulp paper, (2) is coloured layer, (3) is base material, (4) is adhesive layer, (5) is embossment and (6) is layer made transparent. (3ppW119).



J54036386

# 19日本国特許庁

# 公開特許公報

10 特許出願公開

昭54—36386

(1) Int. Cl.<sup>2</sup>
B 32 B 3/30
B 32 B 21/06

識別記号

②日本分類 25(9) D 2 28 B 6 28 D 19

86(5) B 31

庁内整理番号 7188-4F 6681-4F 6838-2E 砂公開 昭和54年(1979) 3月17日

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 3 頁)

# **②立体模様化粧材**

②特

E 04 C

頭 昭52-102359

②出 顔

图52(1977)8月26日

⑫発 明 者 安斎将夫

2/30

川西市花屋敷山手町12-9

切出 願 人 凸版印刷株式会社

東京都台東区台東1丁目5番1点

믁

明 細 有

1.発明の名称

立体模様化粧材

## 2.特許請求の範囲

(1) 合成樹脂パルブを20 多以上含有する合成パルブ紙の製面に印刷又は塗布等により着色層を設け、該合成パルブ紙の着色層面とエンポス性のある差材とを接着剤を介して貼り合わせた後熱エンポスを施して、差材の表層まで凹ませると同時に凹部の合成パルブ紙を透明化させて下の着色層を奪見できるようにした化粧材。

(2) 合成パルプ紙の製面に予め印刷を施した特許 請求の範囲第1項記載の化粧材。

(3)エンポスを施した後で更に印刷を施した特請 請求の範囲第1項記載の化粧材。

(4) 印刷を施した上に透明樹脂からなる袋面樹脂 層を設けた特許請求の範囲第2項又は第5項記収 の化粧材。

3.発明の詳細な説明

本発明は同調エンポス化粧材に関する。

従来、エンポスを施したシートを合複等の基材 に貼り合わせる場合には貼り合わせ時の「エンポ ス戻り」について特に考慮が払われていた。

即ち、シートに紙を用いる場合は紙に樹脂を含拠 処理することによってエンポスを戻り憎くすると か、エンポス後に裏面から樹脂等をコートしてエ ンポス部分を埋める等の方法が採られていた。一 方塩ピフィルムにあってはフィルムの材質の過定、 貼り合わせ条件の限定等制約が多かった。以上各 れの場合も凹凸の深いエンポスシートを得ること が困難であった。

一方エンボスシートを使用せず差材に直接同調エンボスを施す方法として、Valley print法のような機械的エンボス法、硬化抑制法や発泡抑制法等のケミカルエンボス法がある。しかしながらこれらは極めて高価なものとなると同時に、valley print 法にかいては生産条件がシピアであって生産能率が無い。又、硬化抑制法にかいてはエンボス部が扱いとか工程が硬維であるとかの問題があ

特開昭54-36386(2)

り、発泡抑制法ではシャープなエンポスができな い等の問題があった。

本発明は以上の点に強みなされたものであって、 エンボス部が深く、エンボス戻りの心配のないエ ンボス化粧材を提供しようとするものである。

次に図面を参照しながら詳細に説明する。まず合成樹脂パルブを20多以上含有する合成パルブ紙(1)の裏面に印刷又は塗布により層色層(2)を設ける。次にこの瘤色層面とエンポス<del>版で図ります。 470</del> 基材(3)、例えば合板や合成樹脂板とを接着剤(4)を介して貼り合わせる。次にエンポス版を使用して合成パルブ紙(1)から基材(3)の裏面まで凹ませると同時に凹部(5)の合成パルブ紙を透明化させて下の着色脂を彰見できるようにする。

合成パルブ紙は一般には合成樹脂パルプと木材パルブとが混合されてかり、エンポス後の透明化の点から合成樹脂パルブの割合が20%以上のものが望ましい。

着色層を設けるには着色紙や印刷紙や塗布紙を 貼り合わせる方法、抄紙工程で紙の下側に着色パ

単体をロールエンポスする場合、エンポス版の表面温度120~130℃、圧力50~100kg/cd スピード10~30π/分の条件でエンポス部の洗明化が可能である。とれに対し基材に貼り合わせたものをエンポスする場合やエンポススピードを速くする場合にはエンポス版の表面温度を120~130℃から更に高めてやる等の処置を採れば良い。なか、合成パルブ紙に熱エンポスをかけることによりエンポス部分が透明化することは公知である。

合成パルブ紙の参面に予め印刷を施しておくと 更に意听効果の考れたものとなる。この場合エンボス柄と印刷柄とを問題させることは実質的には 協難である。又エンボス後に印刷を施したものも 意匠効果を高める。

更に表面物性を高める為に前配印刷を施した上 に、 ウレタン樹脂、 アミノアルキッド樹脂、 アク リル系樹脂等の透明樹脂をコート しても良い。

な か、 印刷を 施す には 凸版 印刷、 グラビア 印刷、 オフセット 印刷、 グラビア オフセット 印刷、 スク ルプ層を飲ける抄を合わせ紙を使う方法、基材と 貼り合わせる祭の接着剤を着色する方法等が可能 である。

エンポス版としては通常用いられる金属製材料で円筒状又は平板にしたものが使用できる。

エンボス版を使って加圧又は加熱加圧によって 凹ますことのできる基材としては、ファイバーボードや合板等の木質材、合成樹脂シート、合成樹脂被、金属板等が使用でき、加圧により こわれ易い材料例えば石膏ボード等は適当でない。 又、エンボスの繰さが出る程度の厚さに強料を造 布した基材も使用できる。

基材と合成パルブ紙とを貼り合わせるには従来公知の方法でよく、例えばロールコーター、その他を使用して基材に酢ビエマルジョン系接層剤、その他をコートし、次ぎにラミネーター、その他で合成パルブ紙を貼り合わせる。

熱エンボスをかける方法は平圧プレス、ロールブレス共に可能であるが、例えばポリエチレン樹脂 5 0 多木材パルブ 5 0 多から成る合成パルブ紙

リーン印刷、その他の方式が使用でき、 透明樹脂をコートするにはロールコート、フローコート、 グラビアコート、その他の方法が可能である。

以上の構成によって作成された化粧材は、深いエンポスが可能でしかもエンポス戻りがなく、同調エンポスが可能であり、合成パルブ紙の持っている特有の柔かさを有し、他の同調エンポス手法に比べてコストが安い等の効果を有するものであって、天井材、各種内装材、その他用途は広範囲である。

#### 〔寒脆例1〕

ボリエチレン樹脂を 5 0 多合有する坪量 5 0 多 / ボの合成パルブ紙に、グラビア印刷機を使用して茶色のインキでベタ印刷を施していい。 なにインシュレーションボードに酢ビ系エマルジョンを増加を食が 7 0 9 / ポになるように 強布し、前配印刷紙の印刷面をインシュレーションボード 偶に向けて貼り合わせた。 ンボート 個に向けて貼り合わせた。 ンボール(一方がエンボスの架さ1 % 程度のロール ル状エンボス版であり、なおかつ約1 8 0 ℃に加

特開昭54-36386(3)

無してある。)の間を紙面がエンボス版に当るよ の弱うに通した。この時の圧力は70~80㎏/cal、 4 kg スピードは10m/分であった。以上の工程によ 3 \*\*\*\* 3 \*\*\*\* 3 \*\*\*\* 3 \*\*\*\* 3 \*\*\*\* 3 \*\*\*\* 3 \*\*

## 〔寒施例2〕

実施例 1 で得られた化粧材の凸部だけにグラビ アオフセット印刷方式で印刷を施したところ更に 意匠性の高い化粧材が得られた。

## 〔寒施例3〕

実施例1の合成パルプ紙にグラビア印刷方式で砂 目複様を全面に印刷し、その上にウレタン樹脂からなる透明強料を含布した。次にこの印刷紙の裏側に灰色のインキでグラビア印刷機を用いて全面に無地の印刷を施した。以下実施例1と間様の条件で基材との貼り合わせ、熱エンポスを行ったところ、エンポスが深くかつ凹部は灰色のインキが露見でき、又全面に砂目模様を有する、立体効果 の顕著な同調エンポス化粧材が得られた。 4. 関面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施態様を示す断面図であ 明る。

 1 … 合成パルブ紙
 2 … 潛
 色
 層

 3 … 若
 材
 4 … 接
 滑
 剤

 5 … 凹
 部
 4 … 透明化された部分

等許出願人 凸版印刷株式会社 代表者 / 編 村 & 一

